### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

WEICKMANN & WEICKMANN

Postfach 860 820 D-81635 München ALLEMAGNE

Weickmann & Weickmann

3 1. AUG. 2005

Frist: . Patentanwalte

E

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

**WICHTIGE MITTEILUNG** 

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

30.08.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

33056P WOWWbjam Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

06.07.2004 PCT/EP2004/007390

11.07.2003

Anmelder

DEGUSSA AG et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Hutterer, G

Tel. +49 89 2399-8066

Bevollmächtigter Bediensteter



### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	enzeichen des Anmelders oder /	Anwalts WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/PEA/416		
330	056P WOWWbjam					
	mationales Aktenzeichen TÆP2004/007390	Internationales Anmel 06.07.2004	dedatum <i>(TagMonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatlJahr) 11.07.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07C227/40						
Anmelder DEGUSSA AG et al.						
1.	<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	a. 🛛 (an den Anmelder i	und das Internationale Büro g	<i>esandt)</i> insgesamt 2 Blät	ter; dabei handelt es sich um		
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und beder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und beder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
;	Feld Nr. I Grundlag	ge des Bescheids				
	☐ Feld Nr. II Priorität					
	☐ Feld Nr. III Keine Er Anwendl	stellung eines Gutachtens üb barkeit	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV Mangeln	de Einheitlichkeit der Erfindu	ng			
				neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI Bestimm	te angeführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII Bestimm	ite Mängel der internationaler	Anmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII Bestimm	te Bemerkungen zur internati	onalen Anmeldung			
Datu	m der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
07.02.2005			30.08.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bediens	teter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Österle, C Tel. +49 89 2399-8120	The state of the s		
ı	-we same					

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007390

### IAP20 Reside Give TO 11 JAN 2006

	Fel	d Nr. I	Grundlage des Berichts		
1.	. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		bei der ☐ inte ☐ Ver	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter</i> , die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
Beschreibung, Seiten					
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.				
	1-10	)	eingegangen am 18.02.2005 mit Schreiben vom 18.02.2005		
	□ Seq	einem uenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll		
3.		☐ Bes ☐ Ans ☐ Zeid ☐ Seq	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: chreibung: Seite prüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4.	Auff (Re	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>			
	* "er	Wenn E	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung ' versehen werden.		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007390

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

\*

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

35

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

D1: DE 25 03 582 A (BASF AG) 5. August 1976 (1976-08-05)

D2: EP-A-0 754 679 (SUEDDEUTSCHE KALKSTICKSTOFF) 22. Januar 1997

(1997-01-22)

D3: DE 199 20 962 A (BASF AG) 16. November 2000 (2000-11-16)

#### 1. Neuheit (Artikel 33(2) PCT):

- 1.1 Es wird ein Verfahren zur Reduzierung der Formaldehyd- und/oder Cyanid-Gehalte in technisch hergestellten Lösungen von Sarkosinsalzen offenbart, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß man die Ausgangslösung einer termischen Behandlung gemäß Anspruch 1 unterwirft.
- 1.2 D1 offenbart ein Verfahren zur Herstellung von Natrium- und Kaliumsarkosinat, wobei diese Verbindungen nach der Strecker Synthese hergestellt werden. Ein Verfahren zur Reduzierung der Formaldehyd- und/oder Cyanid-Gehalte dieser Verbindungen wird in D1 nicht offenbart.
- 1.3 D2 offenbart ein Verfahren zur Herstellung von Kreatin ausgehend von Natrium- oder Kaliumsarkosinat. Das dabei verwendete Natrium- oder Kaliumsarkosinat weist als Verunreinigung hauptsächlich Methyliminodiessigsäure auf. Eine Verunreinigung mit Formaldehyd oder Cyanid wird nicht erwähnt, das verwendete Sarkosinat kann trotz Verunreinigungen im in D2 beanspruchten Verfahren zur Herstellung von Kreatin verwendet werden.
- 1.4 D3 offenbart die Herstellung von Sarkosin ausgehend von technischen Sarkosinatlösungen. Die als Verunreinigungen auftretenden Salze und Methylimidoessigsäure werden durch ein Elektrodialyseverfahren abgetrennt.
- 1.5 Keine der D1-D3 offenbart das beanspruchte Verfahren.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-10 kann daher als neu angesehen werden.

- 2. Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):
- 2.1 Aufgabe der Erfindung ist es ein Verfahren bereitzustellen durch das der Formaldehyd- und/oder Cyanid-Gehalt in technisch hergestellten Lösungen von Sarkosinsalzen reduziert wird.
  - Die von der Anmelderin vorgeschlagene Lösung ist das Verfahren gemäß Anspruch 1.
- 2.2 Das Verfahren gemäß Anspruch 1 wird in keiner Weise von D1-D3 nahegelegt. In D1 und D2 wird in keiner Weise erwähnt, ob Formaldehyd und/oder Cyanid anwesend sind. In D3 werden Verunreinigungen durch Elektrodialyse entfernt.
  - Das Verfahren gemäß den Ansprüchen 1-10 ist daher in Hinblick auf die D1-D3 als erfinderisch anzusehen.
- 3. Industrielle Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT):

Der Gegenstand der Ansprüche 1-10 ist gewerblich anwendbar.



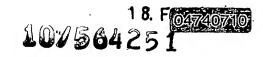
5

10

15

25





# Paritime Enclosure 1 AP20 Rec'd PCT/PTO 11 JAN 2006 Neue Ansprüche

 Verfahren zur Reduzierung der Formaldehyd- und/oder Cyanid-Gehalte in technisch hergestellten Lösungen von Sarkosinsalzen, dadurch gekennzeichnet,

dass man die Ausgangslösung in der Weise einer thermischen Behandlung unterwirft, dass sie

a1) bei einem etwa äquimolaren Verhältnis der Formaldehyd- und Cyanid-Komponenten von 1:0,9 bis 1,1 auf Temperaturen zwischen 20 und 120 °C eingestellt wird,

oder

a2) bei einem nicht-äquimolarem Verhältnis der Formaldehyd- und Cyanid-Komponenten auf Temperaturen zwischen 120 und 200 °C erhitzt wird

und :

- b) abschließend abgekühlt wird, und dass die Dauer der thermischen Behandlung 1 bis 300 Minute(n) beträgt.
- Verfahren nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass die Dauer der thermischen Behandlung 40 bis 60 Minuten beträgt.
  - 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass im Falle a1) die Ausgangslösung durch Zugabe berechneter Mengen an Formaldehyd oder Cyanid auf ein etwa äquimolares Verhältnis dieser beiden Verbindungen eingestellt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass im Falle a1) die berechnete Formaldehyd- oder Cyanid-Menge in Form einer wässrigen Lösung zugesetzt wird.









-2-

Enclosure 1

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausgangslösung im Falle a1) auf Temperaturen zwischen 60 und 110 °C und besonders bevorzugt 90 bis 105 °C eingestellt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausgangslösung im Falle a2) auf Temperaturen zwischen 140 und 170 °C erhitzt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass es im Falle a2) unter Druckbedingungen ≤10 bar durchgeführt wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Formaldehyd-Gehalt auf Werte <50 ppm und die Cyanid-Gehalte auf Werte <10 ppm reduziert werden, besonders bevorzugt in einer 40 Gew.-%igen Sarkosinat-Lösung.</p>
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass vor oder während der thermischen Behandlung nach a1) oder a2) Edukte, wie z.B. Methylamin, und/oder Nebenprodukte, wie z.B. Ammoniak, von der Ausgangslösung destillativ abgetrennt wurden.
  - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass man die gemäß a1) oder a2) behandelte Sarkosinat-Lösung als Rohstoff zur Herstellung von Kreatin verwendet.

kt/CLAIMS/33056P WONewClaims 17.02.2005



25

30

